

ILKOKUL

5 - 9 EKİM







Bu yıl oyumu kullanıp, vazifemi yapacağ

EŞ ANLAMLI SÖZCÜKLER

Türkçe'mizde yazılışları ayrı ama anlamları aynı olan sözcükler vardır. Bu sözcüklere <mark>eş</mark> anlamlı veya <mark>anlamdaş</mark> diyoruz.

Örnek: Kara-siyah Siyah renkli kalemimi gördün mü? Kara renkli kalemimi gördün mü? İkisi de aynı anlama geliyor.

Ak-beyaz Yumurtanın ak kısmını yemelisin. Yumurtanın beyaz kısmını yemelisin.

Aşağıdaki cümlelerde geçen eş anlamlı kelimeleri bulup, cümleyi örnekte olduğu gibi yeniden yazalım.

Örnek: Cümleler, kelimelerden oluşur. Tümceler, sözcüklerden oluşur. Burada cümle - tümce ile kelime ise sözcükle yer değişmiştir.

hedive

dağıtıldı

konuklara

Aksam

Aldığı	armağanları hısımlarına		dağıtmış.	
Bazı	insanlarda	merhamet	yoktur.	
Siirt	ilimiz	çok	esintilidir.	
Bozuk	lambayı	kim	onardı.	
Bu ö	iğrenciler, bu	u binada	oturamaz.	
Bu yıl	okula üç	yeni <mark>öğret</mark> m	nen geldi.	

						🔽
	Deniz	kıyısınd	la es	ki <mark>d</mark> c	ostlarla	ar GE birlikteydik.
		erinle				•
	Evde		li	ne	varsa	çalmış.
		SIZ			-	yapma.
	Harpte		ler	tek	tek	sayıldı.
•	Her		yurdu	nda	özgür	yaşamalı.
	Hissem		şeni	şartsı	ız kal	oul ettim.
	_	e olsa			_	ni aldım.
_	0		çok			düzenbazdı.
_						yaptılar.
	Ödevin	i yap,	yü	zümü	kara	çıkarma.
		ınun ama cendilerin				
		 Bey hasta				orlarından

Aşağıdaki soruları çözelim

<mark>Soru 1</mark> Aşağıdaki kelime çiftlerinin hangisi eş anlamlıdır?

- A) Soğuk Sıcak
- B) İleri Geri
- C) Açıkgöz Kurnaz
- D) Uzun Kısa

Soru 2 " Doğum günümde babam bana hediye aldı." cümlesinde altı çizili kelimenin eş anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Armağan
- B) Güzel
- C) Fakir
- D) Sevecen

Soru 3 " Bugün okulda nöbetçi olmaya mecbur kaldım." cümlede altı çizili kelimenin anlamdaşı hangisidir?

- A) İhtiyaç
- B) Zorunlu
- C) İstekli
- D) Seri

Soru 4 "Feride, ödevini yaparken " kabul etme " sözcük grubunun eş anlamını bulamadı. " ifadeye göre hangi sözcükte doğru anlamı vardır?

- A) İptal
- B) İspat
- C) Onay
- **D)** İnkar

Aşağıdaki kelimelerden Soru 5 hangisinin anlamdaşı yoktur?

- A) İçecek
- B) Macera
- C) Piknik
- D) Doğa

Soru 6 " Hayrettin'e arabanın tamir edilmesi için teklifte bulundum. " cümlede altı çizilen sözcüklerin yerine hangi sözcük çiftini yazarsak cümlenin anlamı değişmez?

- A) güç koşullarda
- B) karışık ortamlarda
- C) güç saatlerde
- **D)** onarım öneride

Soru 7 " Mahkemede delil olarak kullandı. " cümlesinde " delil " sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanıt
- B) Görece
- C) Koz
- **D)** Öneri

Soru 8 " Dil bilgisinde sözcük türlerini öğrendik. " cümlesinde " türlerini " yerine aşağıdaki sözcüklerden hangisini yazarsak anlam değişmez?

- A) bölümlerini
- B) çeşitlerini
- C) kalitelerini
- **D)** sayılarını

Soru 9 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " kas " sözcüğünün eş anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Spor salonunda mekik çektim.
- B) Adalesinde yırtık tespit edildi.
- C) Her gün sahilde yürüyüş yapıyorum.
- **D)** Okullar tatile girdi.

Soru 10 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " kişi, şehir, oy, yel "sözcüklerinden birinin eş anlamlısı kullanılmamıştır?

- A) Buralar artık kentleşti.
- B) Sende artık bir bireysin.
- C) Yarın rey kullanmaya gedeceğiz.
- D) Haftaya halı saha maçı varmış.

Soru 11 Aşağıdaki eşleşmelerden hangisi diğer üçünden anlam ilişkisi yönünden farklıdır?

- A) rötar gecikme
- B) iyi kötü
- C) ağır hafif
- **D)** büyük küçük

Soru 12 Baytar - Veteriner

Genç - ihtiyar

Nadir - ender

Para - nakit

Yukarıda verilen eşleşmelerden kaç tanesi anlamdaştır?

- **A)** 1
- **B)** 2
- **C)** 3
- **D)** 4

Soru 13 " Sevinç gözyaşlarından sonra neşeli günler bizi bekliyor. " cümlede hangi sözcük eş anlamlısı ile birlikte verilmiştir?

- A) göz
- B) gün
- C) yaş
- D) sevinç

Soru 14 " nutuk " kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sakat
- B) söylev
- C) görmez
- **D)** netice

Soru 15 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " konuk " sözcüğüyle eş anlamlı sözcük vardır?

- A) Dostlarımızla fuarda karşılaştık.
- B) Seni ailemle tanıştıracağım.
- **C)** Bu akşam teyzemlere misafir geldi.
- **D)** Geziye arkadaşlarla gittik.

ÖDEU TAKIP SISTEMI

MATEMATİK -4 Doğal Sayılarda Çözümleme

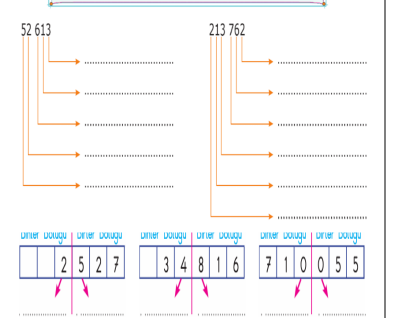


4,5,6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILARIN BÖLÜKLERİ, BASAMAKLARI VE DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME

Bilgi Kutusu

Doğal sayıları kolay okuyup yazabilmek için bölük ve basamaklarına ayırırız. Bölükler, birler bölüğü, binler bölüğü... şeklinde devam eder. Her bölük içinde üç tane basamak vardır. Birler bölüğü; birler, onlar ve yüzler basamaklarından oluşur. Binler bölüğü ise binler, on binler, yüz binler basamaklarından oluşur.

Aşağıda verilen sayıların basamaklarının adlarını yazınız.



Aşağıda binler ve birler bölüğü tablosu verilmiştir. Buna göre boş kutulara gelmesi gereken sayıları yazınız.

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Sayı
742	315	
		60 124
		59 928
81	312	



Aşağıdaki tablolarda verilen doğal sayıları bölüklerine ayırınız.

	47	19			765	348	
Binler	· bölüğü	Birler b	ölüğü	Binle	r bölüğü	Birler b	ölüğü

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazınız.
★ 4, 5, 6 basamaklı doğal sayıların iki bölüğü vardır: bölüğü
ve bölüğü.
ve bolugu.
Dislay hally You do
★ Birler bölüğünde
basamağı; binler bölüğünde,
basamağı vardır.
★ Her rakam bulunduğu basamağa göre değeri alır.

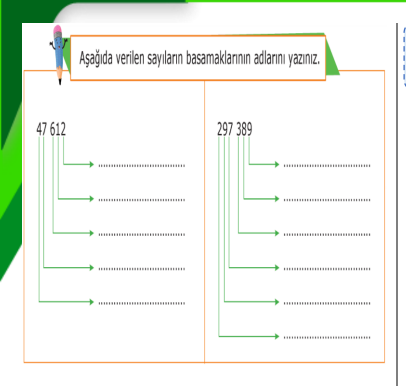
128 643 doğal sayısını basamak tablosunda inceleyelim.

		Binler Bölüği	j	Birler Bölüğü			
Basamak Adları	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler	
Sayı	1	2	8	6	4	3	
Rakamın Basamak Değeri	100 000	20 000	8 000	600	40	3	

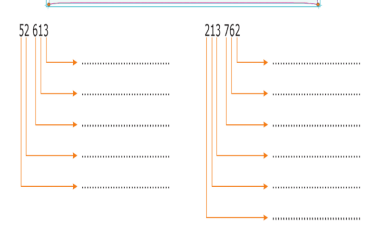
ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

MATEMATİK -4 Doğal Sayılarda Çözümleme





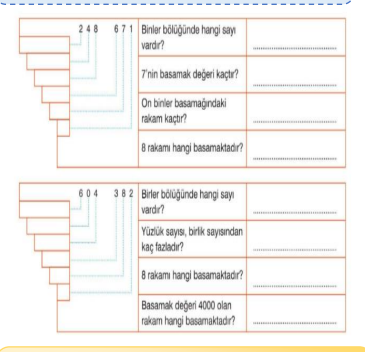
Aşağıda verilen sayıların basamaklarının adlarını yazınız.



Aşağıdaki doğal sayıların rakamlarının basamak değerlerini tabloya yazınız.

	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
2147						
827 614						
934 426						
125 742						

Aşağıda verilen doğal sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazıp, soruları cevaplayınız.



Aşağıda verilen doğal sayıların , rakamlarının bulunduğu basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

Basamak Adı	Rakamın Basamak Değeri
Basamak Adı	Rakamın Basamak
	Değeri
	Adı

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

MATEMATİK -4 Doğal Sayılarda Çözümleme ***

Bilgi Kutusu

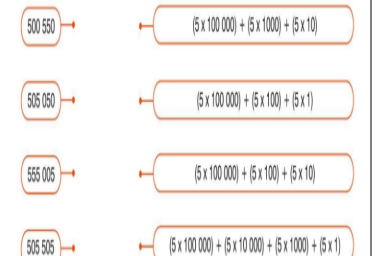
4, 5, 6 basamaklı doğal sayıları çözümlerken;

- Çözümlemeye en büyük basamaktan başlanır.
- Basamaktaki rakam ile basamak değeri çarpılır. Basamak değerleri toplanır.
- Çözümlenen sayının tüm basamak değerlerinin toplamı sayının kendisine esittir.

Örneği inceleyerek verilen sayıları farklı biçimlerde çözümleyelim.

98 213 =

Doğal sayıları çözümlenmiş halleriyle eşleştiriniz.



BİRAZ DA TEST ÇÖZELİM 😊

7 on binlik + 5 yüzlük + 3 birlik

Yukarıda çözümlenmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- **A)** 753
- **B)** 7530
- **C)** 70503
- **D)** 70530

2) (3 X 100 000) + (5 X 1000) + (7 X 10)

Şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- **A)** 305 070
- **B)** 35 070
- **C)** 350 700
- **D)** 357

3) 24 108= 20 000 + 4000 + 100 + 80

Yukarıdaki sayı çözümlemesinde hangi basamaktaki sayının basamak değeri yanlış yazılmıştır?

- A) Birler basamağı
- B) Onlar basamağı
- C) Binler basamağı
- **D)** On binler basamağı

Test No: 3

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

MATEMATİK -4 Doğal Sayılarda Çözümleme



⁴⁾ 326 178

27 107

407 123

370 702

707 707

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin çözümlemesinde <u>7X1000</u> vardır?

- **A)** 1
- **B)** 2
- **C)** 3
- **D)** 4
- 5) Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar ve on binler basamağındaki sayıların çarpımı 56 'dır?
 - **A)** 287 309
 - **B)** 297 841
 - **C)** 378 885
 - **D)** 582 761

6) 145 789

Yukarıdaki sayıda hangi rakamın <u>basamak</u> <u>değeri</u> en büyüktür?

- **A)** 9
- **B)** 8
- **C)** 4
- **D)** 1

7) 162 636 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- **A)** 6606
- **B)** 60 606
- **C)** 606 060
- **D)** 60 066

sayısında binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı , birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamından kaç fazladır?

- **A)** 10
- **B)** 20
- **C)** 5
- **D)** 25

FEN BİLGİSİ -4 Dünyanın Hareketleri

DÜNYAMIZIN DÖNME VE

DOLANMA HAREKETLERİ

KONU ÖZETİ VE

DEĞERLENDİRME SORULARI

Dünyamız kutuplardan basık ve ekvatorda biraz şişkindir. Dünyanın kendine özgü küreye benzeyen ama küre olmayan bu şekline **Geoid** denir.,

Dünya'mızın kutuplardan ve tam ortasından geçtiği düşünülen doğruya **Dünya'nın ekseni** denir.

Ekvator: Dünyamızı iki eşit yarım küreye ayıran ve Dünya'nın tam ortasından geçtiği varsayılan çizgiye **Ekvator** denir.

* Dünya'nın ekseninin, Dünya yüzeyinden çıktığı noktaya **kutup** denir.

Dünyamızın iki türlü hareketi vardır.Bunlar dönme ve dolanma hareketleridir.Dönme hareketi kendi etrafında dönmesidir.Dolanma hareketi güneşin etrafında dönmesidir

Dünyanın iki türlü hareketi vardır:

- 1-) Kendi Ekseni Etrafında Dönmesi
- 2-) Güneş Etrafında <u>Dolanması</u>

1-DÖNME HAREKETİ

Dünya'mız küre şeklinde olduğundan bir tarafı Güneş ışınların alırken diğer tarafı alamaz. Güneş ışınlarının ulaştığı yerlerde gündüz, Güneş ışınlarının ulaşmadığı yerlerde ise gece yaşanır. Dünya kendi ekseni etrafında sürekli döner böylece gece ve gündüz birbirini takip eder. Gündüz yaşanan bölgelerde birkaç saat sonra gece yaşanır. Dünya kendi ekseni etrafında bu dönüşünü 24 saatte

tamamlar. Bu süre bir gün olarak kabul edilir.



Aşağıdaki görselde Güneş ışınlarının ulaştığı bölgelerde gündüz, Güneş ışınlarının ulaşmadığı bölgelerde ise gece yaşanır. Aynı zaman diliminde bir yerde gündüz yaşanırken diğer noktasında gece yaşanmaktadır



Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi, güneşin doğudan doğmasına ve batıdan batmasına neden olur. Buna bağlı olarak da ana yönler oluşur.

Dünya kendi ekseni etrafında döndüğü için:

Güneş, gün içinde farklı konumlarda görünür. Aslında hareket eden güneş değil; dünyadır.

Test No: 3

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

FEN BİLGİSİ -4 Dünyanın Hareketleri

			ì
Dünya	üzerinde	/	
gece	yarısına		
ulaşacak	son nokta	ARGE	•
neresidir?			

Güneş ışınlarının günlük geliş açıları değişir. Günlük (gece-gündüz) sıcaklık farkları meydana gelir. Cisimlerin gün içindeki gölge uzunlukları ve yönleri değişir.

Dūnya kendi ekseni etrafında batıdan doğuya doğru döner.

2-Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

Gölge	1 günde	Sıcaklık
Doğu	Güneş'in	

Dünya kendi etrafındaki dönüşünü
.....tamamlar.

Güneşin doğduğu yönolarak adlandırılır.

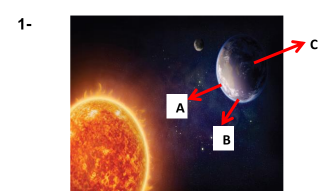
 Gün içindefarklı konumlarda görmemizin nedeni Dünya'nın günlük hareketidir.

 Dünya kendi etrafındaki hareketi sonucunda günlük......

farkları oluşur.

Gün içindeboyla-rının değişmesinin nedeni Dünya'nın dönme hareketidir.

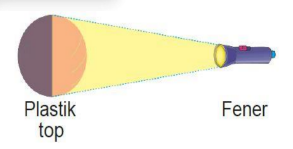
DEĞERLENDİRME SORULARI



Yukarıdaki görseli inceleyerek tablodaki sorulara cevap verelim.

A noktasında günün	
hangi zamanı	
yaşanmaktadır?	
C noktasında günün	
hangi zamanı	
yaşanmaktadır?	
B noktasında günün	
hangi zamanı	
yaşanmaktadır?	
Dünya üzerine gece	
yarısına ulaşacak ilk	
nokta neresidir?	

Test No: 3 ÖDEU TAKİP SİSTEMİ



3-Gece ve gündüz oluşumunu modellemek isteyen Hüseyin aşağıdakilerden hangisini yaparsa uygun olur.

- A) topu kendi etrafında döndürmeli
- B) feneri top etrafında döndürmeli
- C) top fener etrafında döndürmeli
- D) feneri kapatıp açmalı

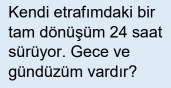
4-Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi ekseni etrafında dönmesi sonucu değildir?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Gece ve gündüzün oluşması
- C) Bir günün oluşması
- **D)** Türkiye'de sabah yaşanırken Japonya'da öğlen vakti olması

5-Güneş'in gökyüzünde farklı yerlerde görünmesinin sebebi nedir?

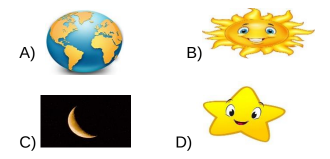
- A) Güneş'in Dünya'dan çok uzak olması
- B) Dünya'nın küre biçiminde olması
- C) Güneş'in etrafında bulunması
- D) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi

FEN BİLGİSİ -4 Dünyanın Hareketleri





6-Yukarıdaki açıklama hangi kavram ile ilqilidir?a



7-Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süreye ...denir.

Boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

A)YIL B) AY C)HAFTA D)GÜN



- 8) Dünya' nın kendi etrafındaki dönüşü hangi yönden hangi yöne doğru olur ?
- A. Batıdan doğuya
- **B.** Doğudan batıya
- C. Kuzeyden güneye
- D. Güneyden kuzeye

- 1- Gece ve gündüz birbirini izler.
- Cisimlerin gün içindeki gölge boyları değişir.
- 3- Günlük sıcaklık farkları oluşur.

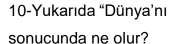
9--Dünya' nın kendi çevresindeki 1 dolanımı hakkında hangisi veya hangileri doğrudur?

- **A.** 1 2
- **B.** 1 3
- **C.** 1, 2 ve 3
- **D.** 2 3

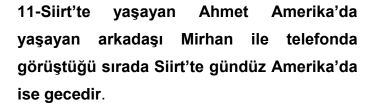
10-

Dünyanın kendi etrafında dönmesi

- 1.Gece gündüz oluşur.
- 2.Bir yıl oluşur
- 3.Mevsimler oluşur



- A) yalnız 1
- B) yalnız 2
- **C)**1 ve 2
- **D)** 2 ve 3



Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş'in Dünya'ya uzak olması
- B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- **C)** Güneş'in aynı Dünya'nın her yerini aydınlatması
- D) Siirt'in Güneş'e daha yakın olması



NELERİ YAPABİLİM?

İlgi: Belli bir olay, etkinlik ya da duruma karşı yakınlık duyma, ondan hoşlanma durumuna ilgi adı verilir.

İhtiyaç: Bir şeye gereksinim duymaya ihtiyaç denir.

Yetenek: Bir insanın bir şeyi anlama, yapabilme veya bir etkiye alabilme yeterliliğine yetenek denir.

Empati: Kişinin kendini başkasının yerine koyarak düşünmesidir.

- Bireyler toplum içinde yaşarlar. Bunun içinde önce kendine sonradan kendinden farklı bireylere saygı duymalıdır.
- İnsanlar fiziksel özelliklerinde farklı olduğu gibi ilgi alanları ile de başkalarından farklı olur.
- Çevremizde baktığımızda insanların farklı işlerle uğraştığını gözlemleriz. Bunun sebebi ise her insanın farklı özellikleri olmasıdır.
- Her insan çevresindeki insanlarla iyi ilişki kurmak ister. Bunun yanı sıra eğlenmek, arkadaş edinmek, gezmek başarı elde etmek sevmek ve sevilmek isteriz. İnsanlar ilgi duyduğu alanlarda yaptığı işlerle kendini göstermek ister. İlgi alanlarında yapabildiklerini göstermek için bir çok etkinliğe ister ve katılır.

DEĞERLENDİRME SORULARI

- 1) Çok sevdiğimiz bir AR GE arkadaşımızın başarısı bizde nasıl bir duygu uyandırmalıdır?
 - A) Şaşkınlık
 - B) Sevinç
 - C) Üzüntü
 - D) Kıskançlık
- 2) Esma, önceleri başarısız olduğu matematik dersini özverili bir şekilde çalışarak geçmiştir. Bu durumu aşağıdakilerden hangisiyle açıklayabiliriz?
 - A) Bir konudaki becerimizi çok çalışarak geliştirebiliriz.
 - B) İnsanların çeşitli temel ihtiyaçları vardır.
 - **C)** Farklılıklar , insanları birbirinden ayırır.
 - **D)** İnsanlar , cinsiyet ve yaşları yönünden birbirinden farklıdır.
- 3) Aşağıdakilerden hangisi ilgi alanına örnek oluşturmaz?
 - A) Film izlemek
 - B) Odamızı toplamak
 - C) Şarkı söylemek
 - D) Futbol oynamak
- 4) l- duygu II- düşünce III- ten rengi Yukarıdakilerden hangileri bireylerin fiziksel özellikleri arasında yer almaz?
- A) yalnız l
- B) yalnız II
- C) I-II
- D) yalnız III



5) Sınıf içinde ve dışında oldukça hareketli olan Hande, öğretmeni tarafından atletizme yönlendirilmiştir.

Buna göre Hande'yle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- **A)** Öğretmeni tarafından sosyal gelişimi desteklenmektedir.
- **B)** Başarılı olabileceği bir etkinlik alanıyla uğraşmaya başlamıştır.
- C) İlgi ve yeteneklerine uygun ifadelere katılmaktadır
- **D)** Farklı etkinliklere katılması ders başarısını olumsuz etkilemektedir.
- 6) Aşağıdakilerden hangisi insanların farklı yönleri ve ilgi alanları olduğunu örneklendirmez?
- **A)** Ahmet matematik , Ali Sosyal Bilgiler dersini sevmektetedir.
- **B)** Ela pırasa, Sezin ise ıspanak yemeyi tercih etmektedir
- C) Kasım ve Eylül yüzme kursuna gitmektedir.
- **D)** Oktay teknolojik ürünleri tamir etmeyi severken, Miraç bilgisayar oyunlarından hoşlanmaktadır.

- 7) İnsanların tümünde rastlayabileceğimiz çeşitli ortak özellikler vardır. Aşağıdakilerden hangisi insanların sahip olduğu bu ortak özelliklerden biridir?
- A) Futbol oynamaktan hoşlanma.
- **B)** İyi derecede piyano çalabilme.
- C) Beslenme ihtiyacı
- **D)** Resim çizmekten hoşlanma.
- 8) Aşağıdaki davranışlardan hangisi yanlıştır?
- A) Farklılıkları anlayışla karşılamak
- B) Duygularımızı arkadaşımızla paylaşmak.
- C) Kendi hatamızı kabul etmek
- **D)** Öfkelenmiş birine öfkeyle karşılık vermek
- 9) Aşağıdakilerden hangisi duygusal özelliklerini yazacak olan Arif'in söyleyeceklerinden değildir?
 - A) Hoşlandığım yemekler
 - B) Sevdiğim oyunlar
 - C) Sinirlendiğim sözler
 - D) Kardeş sayısı



10)

- * Cemil güzel top oynuyor.
- * Hakan güzel hikaye anlatıyor.
- * Esra güzel sek sek oynuyor.

Cümleleriyle bireylerin hangi alanda farklılıkları vurgulanmak istenmiştir?

- A) yetenekleri
- B) ilgileri
- C) düşünceleri
- **D)** duyguları

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

DİN KÜLTÜRÜ -4



ESTAĞFİRULLAH NEDİR

Sözlükte "örtmek, gizlemek, birinin kusurunu bağışlamak" mânasına gelen gafr (gufrân) kökünden türemiştir. Arapça dilinden Türkçe'mize geçmiştir.

Dini Terim olarak istiğfâr: "Kişinin kusurunun bağışlanmasını Allah'tan talep etmesi yani istemesi" demektir.

İstiğfarDuasının Okunuşu:

"Estağfirullah el-Azîm."

İstiğfar Duasının Anlamı:

"Şânı pek yüce olan Allah'tan bağışlanmamı diliyorum." ifadesidir.

İnsan günlük hayatında insanlara karşı yanlış bir davranış yaptığında 'kusura bakma,afferdersiniz, yanlışlıkla oldu,bilmeyerek oldu' deyip pişmanlığını dile getirip özür diliyorsa ;Kişi de istemeden de olsa Allahın yasakladığı veya hoşnut olmayacağı bir davranış yaptığı zaman da yaptığı davranışın farkına varıp kendisinden bağışlanmasını ister.

Estağfirullah, büyük küçük hataları bir daha yapmamaya niyet edip söz

vermek ve bundan dolayı Yüce Allah'ın affediciliğine sığınmaktır.

Rabbimiz hem insanlarla olan ilişkilerimizde hem de kendisiyle olan ilişkilerimizde hatalarımızdan dönmemizi tavsiye eder.

Allâh'ın güzel isimlerinden olan "Gafur" ve "Gaffâr", günahları örten, bağışlayan, affeden demektir . Kur'ânın birçok âyetinde istiğfarda bulunmak emredilmiş, Allâh'ın affedici-bağışlayıcı olduğu ısrarla vurgulanmış, özellikle seher vakitlerinde olmak üzere istiğfar edenler övülmüştür.

"Rabbinizden bağışlanma dileyin, sonra ona tövbe edin. Şüphesiz Rabbim çok merhametlidir, çok sevendir." Hûd suresi, 90. ayet.

SÜBHANALLAH

Allah (c.c.) çok yücedir ve sonsuz güç sahibidir. Evrendeki her şeyi O yaratmıştır. O'nun isteği ve izniyle en küçüğünden en karmaşığına günlük işlerimiz gerçekleşir. Bu yüzden her anımızda Yüce Allah'ın büyüklüğünü hatırlamak için O'nu yüceltiriz. Sübhanallah, Allah'ın (c.c.) yüceliğini büyüklüğünü kabul ettiğimizi ifade eden bir duadır. Sübhanallah diyerek Allah'ın (c.c.) tüm eksiklik ve kusurlardan uzak, en yüce olduğunu ifade etmiş oluruz. Farz namazlardan sonra 33 defa Süphanallah deyip Allah'ı anıp yüceltiriz.

1. Aşağıdakilerden hangisi Estağfirullah kelimesinin anlamlarından biri değildir?

- A) Örtmek
- B) Açıklamak
- C) Gizlemek
- D) Birisinin kusurunu bağışlamak

2. Aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- **I.** Allah (c.c.) çok yücedir ve sonsuz güç sahibidir
- II. Allâh'ın güzel isimlerinden olan "Gafur" ve "Gaffâr"
- III. Sübhanellah sözü sadecce gündüz söylenir
- **IV.** Sübhanallah Arapça dilinden Türkçe'mize geçmiştir.
 - **A)** I, II
 - **B)** II, III, IV
 - C) III, I
 - **D)** I, II, IV
- 3. " Allah'ın (c.c.) yüceliğini büyüklüğünü kabul ettiğimizi ifade eden bir duadır."

Yukarda açıklaması yapılan dua ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sübhanallah
- B) Maşaallah
- C) Hay Allah
- D) Estağfirullah

4.Aşağıdakilerden hangisi günlük hayatta kullandığımız dini ifadelerden biridir?

- A) Güneş
- B) Gezegen
- C) Rüya
- D) Allah
- 5. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin özelliklerinden biri değildir?
- A) Peygamber olmak için yaşlı olmak gerekir.
- B) Peygamberler insanlara örnek olmuşlardır.
- C) Peygammberler bizim gibi insanlardır.
- D) Peygamberler Allah'ın elçileridir.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) koyunuz ?

() 6.	Allah'	ın	seçtiği	özel	kimselere
peygaml	oer de	enir.				

() 7.	Allah	insana	akıl	ve	inanma	özelliği
vermis	stir.						

() 8.Kur'an-ı	Kerimde 99	peygamberin	ismi
geçm	nektedir.	888674334782588615455586	B09901097-78 1437-660 88	swspacks

() 9.	İstiğfar	,Arapça	dilinden	Türkçe'mize
aecr	nistir.				

geçmiştir.								
()	10.	Rabbin	niz he	m insanlar	la olan			
ilişkilerimiz	de	hem	de	kendisiyle	olan			
ilişkilerimizde hatalarımızdan dönmemizi tavsiye								
eder.()	11. "B	ismillâl	hirrahmânir	rahîm'',			
esirgeyen	ve	bağış	slayan	Allah'ın	adıyla			
(baslarım) demektir.								

()	12.	Namazdan	sonra	333	defa
Sübhanallah	der	nilir.			

-) 13. "Kur'an-ı Kerim" dinimizin en belirgin sembolüdür. Gördüğümüzde İslâm dini aklımıza gelir.
- () 14. İslam dinini kabul edenlere Müslüman denir.
- ()15. İnsanlar hata yapmayan varlıklardır.

90- Ninety

100- One hundred



(Sayılar)

Naming Numbers

- 1- One
- 2- Two
- 3- Three
- 4- Four
- 5- Five
- 6- Six
- 7- Seven
- 8- Eight
- 9- Nine
- 10-Ten
- 11-Eleven
- 12-Twelve
- 13-Thirteen
- 14-Fourtee
- 15-Fifteen
- 16-Sixteen
- 17-Seventeen
- 18-Eighteen
- 19-Nineteen
- 20-Twenty
- 10- Ten
- 20- Twenty
- 30- Thirty
- 40- Forty
- 50- Fifty
- 60- Sixty
- 70- Seventy
- 80- Eighty

How many...? (Kaç tane)

Bir şeyin kaç tane olduğunu sorarken "How many?" sorusunu kullanırız.

How many erasers are there?

(Kaç yane silgi var?)



- Twenty erasers.
- There are twenty eraser. (20 tane silgi var)

How many boks are there?

(Kaç tane kitap var?) (14)



- > Fourteen boks.
- > There are fourteen boks. (14 tane kitap var.)

How many pencils are there?

(Kaç tane kalem var?)



- > Fifty three pencils.
- There are fifty three pencils. (53 tane kalem var)

How many sharpeners are there?

(Kaç tane kalem traş var?) (35)

- Thirty five sharpeners.
- There are thirty five sharpeners. (35 kalem traş tane var.)

Activities

1- Write the missing letters. (Eksik harfleri yazalım.)

- a. Twe_ty se_e_
- b. Nin_ty ei_h_
- c.Th_rt_ o_e
- d. One h_nd_ed
- e. Fif_y si_
- f. Fo_ y se_en

2- Choose the correct words. (Doğru kelimeyi seçelim.)

- 1. Turn / Sit around
- 2. Close / Be your book
- 3. Be / Say that again
- 4. Give / May Icome in?
- 5. Stand / Sit up.
- 6. Look / listen at the board.

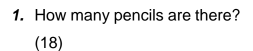
3- Write them in English. (İngilizceleriniz yazalım.)

4- Answer the questions and write the answers in English. (Soruları

cevaplayalım ve cevapları yazalım.)

27 x 3 =

5- Answer the questions. (Sorulari cevaplayalim.)



.....



2. How many erasers are there? (25)

3. How many notebooksa re there?



4. How many pencilcase are there?



(50)



Olumlu cevap vermek isteyen biri aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) The ruler please!
- B) Say that again.
- **C)** Sorry, not right now.
- **D)** Here you are

6- Test time

- 1. Aşağıdaki sayı ve okunuş eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
 - **A)** 56 : fifty six
 - B) 24: twenty four
 - **C)** 18 : eighty
 - D) 44 : forty four
- 2. İşlemin sonucu kaçtır?

- A) Thirty seven
- B) Thirty six
- C) Thirteen
- D) Twenty seven
- 3. Görseli ifade eden seçenek hangisidir?



- A) Listen to me
- B) Open the door
- C) Look at the board
- D) Be quite
- 4. May I come in?

-:)



- A) Sorry, not right now.
- B) Of course.
- C) Say that again.
- D) Excuse me



BAĞLAN AMA BAĞIMLI OLMA



Sevgili Öğrencim,

Teknolojinin, bilgisayarın doğru kullanıldığında pek çok faydası vardır. Ancak aşırı kullanıldığında ciddi zararları olabilir. Pandemi sürecinde ekran sürelerimiz arttı. Ekran sürelerimiz derken bilgisayar, tablet, telefon, televizyon karşısında geçen zamanı kast ediyorum.

Öğretmeninle iletişim kurmak, derslerini takip etmek amacıyla ekran karşısında zaman geçiriyorsun. Bu zorunlu ekran süresidir.



Oyun oynamak, sosyal medyada gezinmek için kullandığın süreyi biraz kısıtlamanı istiyorum. Çünkü bu keyfi ekran süresidir ve bu sende bağımlılığa sebep olabilir. İnsanın bir şeye bağımlı olması, onsuz yaşayamaması, onsuz olduğunda aşırı mutsuz olmasıdır. Ben senin mutsuz olmanı istemiyorum.



Unutma; uzaktan eğitim sürecinde bilgisayarla, telefonla ve tabletle yaşayıp, bunları eğitimin için verimli kullanmak artık vazgeçilmez bir beceri haline geldi. O yüzden bağlan ama bağımlı olma!

Ziya Öğretmenden sana bir mesaj var;

"Alışkanlıkları değiştirmek hiç kolay değil. Ekrandan ders dinlemek, kendi sorumluluğunu alıp dersleri takip etmek hiç kolay değil. Ama başarıyorsunuz çocuklar. Hem de çok güzel başarıyorsunuz. Canlı dersler dolu, Eba Destek Noktaları dolu. Aferin size çocuklar; gönülden yürekten aferin."



Gelecek hafta görüşmek üzere ©



CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI

1- A 2- A 3-B 4-C 5-A 6-D 7-A 8-B 9-B 10-D 11-A 12-C 13-D 14-B 15-C

MATEMATIK TESTI CEVAP ANAHTARI

1. C 2. A 3. A 4. C 5. C 6. D 7.B 8.A

FEN TESTÍ CEVAP ANAHTARI

1-GÜNDÜZ-GECE-GÜNDÜZ-C NOKTASI- A-NOKTASI

2- 1 GÜNDE –DOĞU-GÜNEŞ'İN-SICAKLIK-GÖLGE

3-A 4-B 5-D 6-A 7-B 9-C 10-A 11-B

SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) B 2) A 3) B 4) C 5) D 6) C 7) C 8) D 9) D 10) A

DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

- 1. B
- 2. D
- 3. A
- 4. D
- 5. A
- 6. DOĞRU

- 7. DOĞRU
- 8. YANLIŞ
- 9. DOĞRU
- 10. DOĞRU
- 11. DOĞRU
- 12. YANLIŞ
- 13. DOĞRU
- 14. DOĞRU
- 15. YANLIŞ

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

INGILIZCE TESTI CEVAP ANAHTARI (Answer Key)

- 3- Write the missing letters. (Eksik harfleri yazalım.)
- a. Twenty seven
- b. Ninety eight
- c.Thirty one
- d. One hundred
- e. Fifty six
- f. Forty seven
- 4- Choose the correct words. (Doğru kelimeyi seçelim.)
- 1. Turn / Sit around
- 2. Close / Be your book
- 3. Be / Say that again
- 4. Give / May I come in?
- 5. Stand / Sit up.
- 6. Look / listen at the board.
- 5- Write them in English. (İngilizceleriniz yazalım.)
- 86 = eighty six
- 24= twenty four
- 58= fifty eight
- 80= eighty
- 44=forty four
- 26= twenty six
- 39= thirty nine
- 61= sixty one
- 75= seventy five
- 6- Answer the questions and write the answers in English. (Soruları cevaplayalım ve cevapları İngilizce yazalım.)
- $27 \times 3 = eighty one$
- 45 + 8 =fifty three
- 50 + 50 =one hundred
- 18 + 50 =sixty eight
- $41 \times 2 = eighty two$
- 33 11 = twenty two

- 1- Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)
 - 1.
 - Eighteen pencils
 - There are eighteen pencils
 - 2.
 - Twenty five erasers
 - > There are twenty five erasers.
 - 3.
 - Thirty three notebooks.
 - There are thirty three notebooks
 - 4.
 - > Fifty pencilcase
 - > There are fifty pencilcase.
- 2- Test time

1C 2A 3C 4B 5D